### 符 笛 協 力 条 約

REC'D 16 SEP 2004

	 	_
MILLO		
WIPO		

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70】

	1			
出願人又は代理人 の告類記号 HF-322-PCT	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	IPEA/416を参	照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/10076	国際出願日(日.月.年)07	08.2003	優先日 (日.月.年) 28.	08.2002
国際特許分類(IPC) Int. Cl. 7	7 B25J17/	00 B25J5/00		·
出頭人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社				
<u> </u>	·			
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	きこの国際予備審査 O規定に従い送付す	機関で作成された国際う る。	・備審査報告である。 E/	PO-031
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>4</u> ページからなる。 15. 10. 2007				
3. この報告には次の附属物件も添付され a X 附属番類は全部で8_	ページであ		٠.	
X   補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70:16及び実施細則第607号参照)				
□ 第Ⅰ概4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
. 🗆 🚓 🖽 🗠				Serious
b 【】電子媒体は全部で			(電子媒体の種	類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示す』 ブルを含む。(実施細則第80	こうに、コンピュー: ) 2号参照)	夕読み取り可能な形式に	よる配列表又は配列:	<b>表に関連するテー</b>
4. この国際予備審査報告は、次の内容を				·
<ul><li>図 第 I 梱 国際予備寄査報告の基礎</li><li>● 第 II 梱 優先権</li></ul>				
第四個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
第IV棚 発明の単一性の欠如				
図 第V棚 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付				
けるための文献及び説明				
X  第VI欄 ある種の引用文献				
□ 第174柄 国際出願の不備 □ 第174柄 国際出願に対す	太帝日	•	• •	
以为强力强力强性 医	<b>い点兄</b> 			
		<u> </u>		
国際予備審査の翻求書を受理した日 15.01.2004		国際予備審査報告を作	成した日 23.08.200 	4
名称及びあて先	•	特許庁審査官(権限の	(ある職員)	3C 3118
日本国特許庁 (IPEA/JP)	•	TOUR MARIN (TEPAV	· US · D · MAJONES .	
郵便番号100-8915		一齊藤	健児	
東京都千代田区部が関三丁自4番	3.县			

電話番号 03-3581-1101 内線

特許性に関する国際予	備郵告
------------	-----

国際出版番号 PCT/IP03/10076

	<del></del>
第1個 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
- この報告は、	と基礎とした。 つる。
	% (DCT144) alate to a
□ 出願時の国際出願背類	
	出願時に提出されたもの 7. 07. 2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
区 請求の範囲 第 1-6 項 μ	
第 <u></u> 項*、P	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 7.07.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
X     図面       第 1-8     ページ/図*、 世界       第 ページ/図*、 一次	顕時に提出されたもの   付けで国際予備審査機関が受理したもの   付けで国際予備審査機関が受理したもの
一 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	ハバ、(日の) 師背互成関が文座したもの
3. [ ] 補正により、下記の香類が削除された。	
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第	~>
図面 第 第	項 ページ/図 
配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
□ この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がされた。	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細な 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表 (具体的に配収すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に配収する	ページ 項 ページ/図 5こと)
4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入 、	されることがある。

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10076

見解			
		••	
新規性 (N)	請求の範囲 1-13		7
	請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲 1-13	• •	7
	請求の範囲		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-13		7
	請求の範囲		

請求の範囲1-13に係る発明について第2の関節を駆動するアクチュエータを、第1の関節と同位置又は第1の関節よりも重力方向において上方に配置することは、国際調査報告で引用された文献1-4、国際調査後に新たに発見した文献5(JP 11-320463 A(ソニー株式会社))のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10076

# 第VI個 ある種の引用文献

JP

ある種の公**表された文**書(PCT規則70.10)

出願番号	公知日	出願日 ·	優先日 (有効な優先権の主張)
特許番号	(日.月.年)	_(日. 月. 年)	(日.月.年)
2003-340768 A	02. 12. 2003	21. 05. 2002	•

**- 毎面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)** 

**書面による開示以外の開示の種類** 

と、複数本のロッドを介して駆動されるように接続される如く構成した。このよ うに、第2の関節が複数個のアクチュエータによって駆動されると共に、前記複 数個のアクチュエータの出力軸、およびそれらの出力が伝達される伝達要素の出 力軸のいずれかと、複数本のロッドを介して駆動されるように接続される如く構 成したので、前述の効果に加え、第2の関節(具体的には大きな駆動力が必要と される足首関節)の駆動を複数個のアクチュエータの駆動力の和によって行なう ことができ、よって第2の関節を駆動する複数個のアクチュエータを小型化する ことができる。

また、この発明は、後述する請求の範囲第5項に記載する如く、前記複数本の ロッドは、前記第2の関節の軸線から所定の距離離間して配置される如く構成し た。このように、第2の関節とそれを駆動する複数個のアクチュエータ(あるい はそれらの出力が伝達される伝達要素)の出力軸を接続する複数本のロッドが、 第2の関節の軸線から所定の距離離間して配置される如く構成したので、前述の 効果に加え、小さな駆動力で第2の関節を駆動することができる。

また、この発明は、後述する請求の範囲第6項に記載する如く、前記第2の関 節は、前記脚部が有する関節の中で最も接地側に配置される関節である如く構成 した。このように、第2の関節が脚部が有する関節の中で最も接地側に配置され る関節である如く構成したので、前述の効果に加え、脚部の接地端から第2の関 節(具体的には足首関節)までの距離を小さくすることができ、よって脚式移動 ロボットの安定性を向上させることができる。 20

15

また、この発明は、後述する請求の範囲第7項に記載する如く、関節脚部を備 え、アクチュエータで前記脚部を駆動して移動する脚式移動ロボットにおいて、 前記脚部は、少なくとも第1の関節と、前記第1の関節より重力方向において下 方に配置される第2の関節と、前記第2の関節を駆動するアクチュエータの出力 が伝達される減速機とを備えると共に、前記減速機の入力軸が前記第1の関節の 軸線と同軸に配置される如く構成した。このように、脚部が少なくとも第1の関 節と、それより重力方向において下方に配置される第2の関節と、第2の関節を 駆動するアクチュエータの出力が伝達される減速機とを備えると共に、前記減速 機の入力軸が前記第1の関節の軸線と同軸に配置されるように構成したので、脚

部の接地側(末端側。即ち、第2の関節側)の重量を軽量化することができ、よ って移動時、特に髙速移動時に脚部に発生する慣性力を低減することができる。 また、この発明は、後述する請求の範囲第8項に記載する如く、関節脚部を備 え、アクチュエータで前記脚部を駆動して移動する脚式移動ロボットにおいて、 5 前記脚部は、少なくとも第1の関節と、前記第1の関節より重力方向において下 方に配置される第2の関節と、前記第1の関節と前記第2の関節を連結するリン クと、前記第2の関節を駆動するアクチュエータの出力が伝達される減速機とを 備えると共に、前記減速機のベース部が前記第1の関節と第2の関節を連結する リンクに配置される如く構成した。このように、脚部が少なくとも第1の関節と 、それより重力方向において下方に配置される第2の関節と、前記第1の関節と 前記第2の関節を連結するリンクと、前記第2の関節を駆動するアクチュエータ の出力が伝達される減速機とを備えると共に、前記減速機のベース部が第1の関 節と第2の関節を連結するリンクに配置されるように構成したので、脚部の接地 側(末端側。即ち、第2の関節側)の重量を軽量化することができ、よって移動 時、特に高速移動時に脚部に発生する慣性力を低減することができる。さらに、 減速機のベース部を第1の関節と第2の関節を連結するリンクに配置することで 、第1の関節の角度変化が第2の関節の角度に及ぼす影響を低減することができ る。具体的には、第1の関節の角度変化に対する第2の関節の角度変化を、減速 機の減速比倍に低減することができる。

15

20 また、この発明は、後述する請求の範囲第9項に記載する如く、前記減速機の 出力軸が、前記第1の関節の軸線と同軸に配置されると共に、前記第2の関節は 、前記減速機の出力軸にロッドを介して駆動されるように接続される如く構成し た。このように、減速機の出力軸が、第1の関節の軸線と同軸に配置されると共 に、前記第2の関節は、前記減速機の出力軸に剛体であるロッドを介して駆動さ れるように接続される如く構成したので、請求の範囲第7項および第8項で述べ た効果に加え、第2の関節と減速機を離間して配置しても精度良く動力を伝達す ることができる。さらには、第1の関節と第2の関節を独立して角度調整するこ とができる。

また、この発明は、後述する請求の範囲第10項に記載する如く、前記第2の

関節は、少なくとも異なる2方向の回転軸線を備える如く構成した。このように、第2の関節が少なくとも異なる2方向の回転軸線を備える如く構成したので、 請求の範囲第7項から第9項で述べた加え、脚式移動ロボットの滑らかな移動が 可能となる。

5 また、この発明は、後述する請求の範囲第11項に記載する如く、前記第2の 関節は、複数個のアクチュエータによって駆動されると共に、前記複数個のアク チュエータの出力が伝達される減速機の出力軸と複数本のロッドを介して駆動さ れるように接続される如く構成した。このように、第2の関節が複数個のアクチュエータによって駆動されると共に、前記複数個のアクチュエータの出力が伝達 される減速機の出力軸と、複数本のロッドを介して駆動されるように接続される 如く構成したので、請求の範囲第7項から第10項で述べた加え、第2の関節( 具体的には大きな駆動力が必要とされる足首関節)の駆動を複数個のアクチュエータの駆動力の和によって行なうことができ、よって第2の関節を駆動する複数 個のアクチュエータを小型化することができる。

また、この発明は、後述する請求の範囲第12項に記載する如く、前記複数本のロッドは、前記第2の関節の軸線から所定の距離離間して配置される如く構成した。このように、第2の関節と減速機の出力軸を接続する複数本のロッドが、第2の関節の軸線から所定の距離離間して配置される如く構成したので、請求の範囲第11項で述べた効果に加え、小さな駆動力で第2の関節を駆動することができる。

また、この発明は、後述する請求の範囲第13項に記載する如く、前記第2の 関節は、前記脚部が有する関節の中で最も接地側に配置される関節である如く構 成した。このように、第2の関節が脚部が有する関節の中で最も接地側に配置さ れる関節である如く構成したので、請求の範囲第7項から第12項で述べた効果 に加え、脚部の接地端から第2の関節(具体的には足首関節)までの距離を小さ くすることができ、よって脚式移動ロボットの安定性を向上させることができる

図面の簡単な説明

15

第1図は、この発明の一つの実施の形態に係る脚式移動ロボットを、脚部の関 節構造を中心に模式的に示す概略図である。

第2図は、第1図で模式的に示したロボットの右側の脚部を詳しく示す右側面 図である。

5 第3図は、第2図に示す脚部の背面図である。

第4図は、第3図のIV-IV線断面図である。

第5図は、第3図のV-V線断面図である。

2足首関節用電動モータ56の出力軸560sに固定されたプーリ56pとベルト56vを介して接続され、よって第2足首関節用電動モータ56の出力は減速機72に伝達される。以下、減速機72を「第2足首関節用減速機」という。尚、第1足首関節用減速機70と第2足首関節用減速機72は、共に公知のハーモニック減速機であり、それらのベース部(回転しない部位)は、下腿リンク30Rに固定される。

第4図は、第3図のIV-IV線断面図、即ち、膝関節16Rの断面図である

同図に示す如く、第1足首関節用減速機70と第2足首関節用減速機72の入力軸70is,72isと出力軸70os,72osは、いずれも膝関節16Rの軸線16sと同軸に配置される。また、第1足首関節用減速機70の出力軸70osには第1足首関節用ロッド接続部80が固定され、第1足首関節用ロッド接続部80には剛体からなる第1足首関節用ロッド82の上端がピッチ方向に回動自在に接続される。同様に、第2足首関節用減速機72の出力軸72osには、第2足首関節用ロッド接続部84が固定され、第2足首関節用ロッド接続部84には剛体からなる第2足首関節用ロッド86の上端がピッチ方向に回動自在に接続される。

10

20

第2図および第3図の説明に戻ると、6軸力センサ34Rの上部には台座部88が設けられる。台座部88には、同一平面上において異なる2方向の回転軸線90aと90bを備えるユニバーサル・ジョイント90が設置される。下腿リンク30Rの下端は、ユニバーサル・ジョイント90に接続され、よってユニバーサル・ジョイント90、台座部88および6軸力センサ34Rを介して前記した足平22Rに接続される。以下、ユニバーサル・ジョイント90を「下腿リンク接続用ユニバーサル・ジョイント」という。

25 第5図は、第3図のV-V線断面図、即ち、足首関節18R, 20Rの断面図 である。

同図に示すように、下腿リンク接続用ユニバーサル・ジョイント90は、直交する2本の軸90Aと90Bを備える。軸90Aは、ロール方向(X軸まわり)の回転軸であり、前記した関節20Rに相当すると共に、その回転中心が上記し

leもθmoveだけ変位する。

他方、この発明に係る脚式移動ロボット1にあっては、膝関節16R(L)の角度が変位しても足首関節18R(L),20R(L)の角度にはほとんど影響を及ぼさない。正確には、膝関節16R(L)の角度が変化すると前記したベース部(下腿リンク30に固定されて回転しない部分)と入力軸70is,72isの相対角度が変化するため、減速機70,72の減速比倍低減された角度だけ足首関節18R(L),20R(L)がピッチ方向(Y軸まわり)に駆動される。具体的には、膝関節16R(L)の角度 $\theta$ kneeの変位を $\theta$ moveとすると、足首関節の角度 $\theta$ ankleは、およそ $\theta$ move/減速比だけ変化する。

10 しかしながら、前述した如く、足首関節の駆動には大きな駆動力が必要とされるため、通常は減速機 7 0, 7 2 の減速比も大きく設定される。このため、θ m o v e / 減速比は非常に小さな値となることから、膝関節 1 6 R (L) の角度の変化は足首関節 1 8 R (L), 2 0 R (L) の角度にはほとんど影響を及ぼさない。また、膝関節 1 6 R (L) の回転運動 (ピッチ方向の回転運動)は、足首関節 1 8 R (L), 2 0 R (L) のロール方向 (X軸まわり)の回転運動とは全く関係しないため、膝関節 1 6 R (L)のロール方向の運動に影響を及ぼすことはない。従って、膝関節 1 6 R (L)のロール方向の運動に影響を及ぼすことはない。従って、膝関節 1 6 R (L)と足首関節 1 8 R (L), 2 0 R (L)を独立して角度調整することができる

20 以上のように、この実施の形態に係る脚式移動ロボットにあっては、関節脚部 2 R (L) を備え、アクチュエータで前記脚部を駆動して移動する脚式移動ロボット (ロボット) 1において、前記脚部は、少なくとも第1の関節 (膝関節16 R (L)) と、前記第1の関節より重力方向において下方に配置される第2の関節 (足首関節18 R (L), 20 R (L)) を備えると共に、前記第2の関節を 駆動するアクチュエータ (第1足首関節用電動モータ54, 第2足首関節用電動モータ56)が、前記第1の関節と同位置および前記第1の関節より重力方向において上方の位置 (上腿リンク28 R (L)) のいずれかに配置される如く構成した。

また、前記第2の関節を駆動するアクチュエータの出力軸540s,560s

- 7. (追加) 関節脚部を備え、アクチュエータで前記脚部を駆動して移動する脚式移動ロボットにおいて、前記脚部は、少なくとも第1の関節と、前記第1の関節より重力方向において下方に配置される第2の関節と、前記第2の関節を駆動するアクチュエータの出力が伝達される減速機とを備えると共に、前記減速機の入力軸が前記第1の関節の軸線と同軸に配置されることを特徴とする脚式移動ロボット。
- 8. (追加) 関節脚部を備え、アクチュエータで前記脚部を駆動して移動する脚式移動ロボットにおいて、前記脚部は、少なくとも第1の関節と、前記第1の関節より重力方向において下方に配置される第2の関節と、前記第1の関節と前記第2の関節を連結するリンクと、前記第2の関節を駆動するアクチュエータの出力が伝達される減速機とを備えると共に、前記減速機のベース部が前記第1の関節と第2の関節を連結するリンクに配置されることを特徴とする脚式移動ロボット。

15

9. (追加) 前記減速機の出力軸が、前記第1の関節の軸線と同軸に配置されると共に、前記第2の関節は、前記減速機の出力軸にロッドを介して駆動されるように接続されることを特徴とする請求の範囲第7項または第8項記載の脚式移動ロボット。

- 10. (追加) 前記第2の関節は、少なくとも異なる2方向の回転軸線を備えることを特徴とする請求の範囲第7項から第9項のいずれかに記載の脚式移動ロボット。
- 25 11. (追加) 前記第2の関節は、複数個のアクチュエータによって駆動される と共に、前記複数個のアクチュエータの出力が伝達される減速機の出力軸と複数 本のロッドを介して駆動されるように接続されることを特徴とする請求の範囲第 7項から第10項のいずれかに記載の脚式移動ロボット。

- 12. (追加) 前記複数本のロッドは、前記第2の関節の軸線から所定の距離離間して配置されることを特徴とする請求の範囲第11項記載の脚式移動ロボット
- 5 13. (追加) 前記第2の関節は、前記脚部が有する関節の中で最も接地側に配置される関節であることを特徴とする請求の範囲第7項から第12項のいずれかに記載の脚式移動ロボット。